# No English title available.

Patent Number: DE4445546

Publication date: 1996-06-27

Inventor(s): RECKMANN UDO DIPL BIOL DR (DE); STENZEL KLAUS DIPL BIOL DR (DE);

DUTZMANN STEFAN (DE): DAHMEN PETER (DE)

Applicant(s):

BAYER AG (DE) Requested

Patent:

DE4445546

Application

Number: DE19944445546 19941220

Priority Number (s):

DE19944445546 19941220

IPC

Classification: A01N37/02 EC Classification: A01N37/02

Equivalents:

AU4340796, WO9619111, ZA9510785

### Abstract

Lauric acid esters having the formula (I) CH3-(CH2)11-COO-R, in which R stands for 2-ethyl-hexyl or for isopropyl, are very useful to increase the potency of agrochemical active substances.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

@ Offenlegungsschrift @ DE 44 45 546 A 1

(5) Int. Cl.6: A 01 N 37/02

PATENTAMT

Aktenzeichen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 44 45 546.1 20. 12. 94 27. 6.96

(7) Anmelder:

Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE

② Erfinder:

Reckmann, Udo, Dipl.-Biol. Dr., 40764 Langenfeld, DE; Stenzel, Klaus, Dipl.-Biol. Dr., 40595 Düsseldorf, DE; Dutzmann, Stefan, Dipl.-Agr.-Ing. Dr., 40721 Hilden, DE; Dahmen, Peter, Dipl.-Agr.-Ing. Dr., 41470 Neuss, DE

(6) Verwendung von Laurinsäureestern als wirkungssteigernde Stoffe

(57) Laurinsäureester der Formel CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-COO-R in welcher

R für 2-Ethyl-hexyl oder für Isopropyl steht, lassen sich sehr gut zur Wirkungsstelgerung agrochemischer Wirkstoffe verwenden.

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft die neue Verwendung von bestimmten bekannten Laurinsäureestern zur Wirkungssteigerung von agrochemischen Wirkstoffen.

Es ist allgemein bekannt, daß viele agrochemische Wirkstoffe, imbesondere solche mit systemischer Wirkung, in die Pflanze penetrieren nübesen, damit ei hier Aktivität gleichmäßig in der ganzen Pflanze entfalten können. Für Herbürde ist die Aufnahme in die Pflanze entweder über die Blätter oder die Wurzel eine zwingende Voraussetzung dafür, daß die gewünschte Wirkung erzielt werden kann. Bei der Wirkstoffaufnahme über die Blätter nuß die Penetrationsbarriere der Cuticula von dem Wirkstoffen überwunden werden. Außerdem ist es wichtig, daß die agrochemischen Wirkstoffe schnell und über eine möglichst große Oberfläche verteilt in die Pflanze eindrüngen, das sonst die Gefahr besteht, daß die aktiven Komponenten durch Regen abgewaschen

Weiterhin ist allgemein bekannt, daß manche in Pflanzenschutzmitteln verwendeten Additive, wie zum Beispiel Tenside, Mineralbie und Pflanzensche, das Eindringen von agrochemischen Wirkstoffen in die Pflanze is fordern und dadurch die Aktivität der Wirkstoffe steigern können. Die Additive können im Einzelfall die Benetzbarkeit verstärken, eine bessere Verteilung des Spritzbelages auf der Oberfläche (– Spreitungle der Pflanze herbeiführen, die Verfügbarkeit des Wirkstoffes im eingetrockneten Spritzrückstand durch sogenanntes Anlösen erbeiführen, die Verfügbarkeit des Wirkstoffes uhrch die Cucitual fördern. Die Additive werden dabei entweder direkt die Penetration des Wirkstoffes uhrch die Cucitual fördern. Die Additive werden dabei entweder direkt in die Formulierung eingebaut, – was nur zu einem begrenzten Prozentsatz möglich ist 20-, oder abei im Tanknitzverfahren der jeweiligen Spritzbethe zugefüst.

Ferner ist schon bekannt, daß sich bestimmte Dicarbonsstureester umd Ester langkettiger Carbonssturen als Penetrationsförderer für agrochemische Wirkstoffe verwenden lassen (vg. EP-OS 0 579 052 und EP-OS 0 596 316). So eignen sich zum Beispiel Adipinsäture-di-(2-ethyl-hexyl)-ester oder Isopropylmyristat, um das Eindringen von Wirkstoffen in Pflanzen zu erleichtern. Die Wirkung dieser Addivise taber bei niedingen Aufwandmengen nicht immer befriedigend. Außerdem lassen sich diese Addivise nicht bei allen Wirkstoffen gleich gut zur Steigerung der Aktivität ienbetzen.

Es wurde nun gefunden, daß sich Laurinsäureester der Formel

in weicher R für 2-Ethyl-hexyl oder Isopropyl steht,

sehr gut zur Wirkungssteigerung agrochemischer Wirkstoffe verwenden lassen.

Die Erfindung betrifft daher den Einsatz von Laurinsäureestern der Formel (I) für den angegebenen Zweck. Außerdem betrifft die Erfindung Pflanzenbehandlungsmittel, die

- mindestens einen Laurinsäureester der Formel (I).
- mindestens einen agrochemischen Wirkstoff und
- übliche Zusatzstoffe

### 40 enthalten.

Es ist als inßerst überraschend zu bezeichnen, daß die erfindungsgemaß verwendbaren Laurinsturester Formet (f) auf grochemische Wirkstoffe einen wesentlich besseren wirkungsstegenden Einfülls ausüben als er Adjonisture-di-(2-ettylhexyf)-ester oder Isopropylmyristat, welches konstitutionell ähnliche, vorbekannte Stoffe sind, die für den gleichen Zweck einsetzbar sind.

Die Verwendung von Laurinsäureestern der Formel (I) als Wirkungsverbesserer in Formulierungen agrochemischer Wirkstoffe weist eine Reihe von Vorteilen auf. So handelt es sich bei den Laurinsäureestern der Formel (I) um Substanzen, die problemios zu handhaben und auch in größeren Mengen verfügbar sind. Sie lassen sich aus nachwachsenden Rohstoffen gewinnen und sind biologisch abbaubar. Ferner wird durch den Einsatz von Laurinsäureestern der Formel (I) die Wirksamkeit von agrochemischen Stoffen erhöht. Das bedeutet, daß die herkömmlichen Aufwandmengen an Pflanzenschutzmitteln reduziert werden können, ohne daß die Wirksamkeit vermindert wird.

Die erfindungsgemäß verwendbaren Laurinsäureester sind durch die Formel (1) definiert. Es handelt sich dabei um Laurinsäure-(2-ethyl-hexyl)-ester und Laurinsäure-isopropylester.

Die Laurinsäureester der Formel (I) sind bekannt (vgl. DE-OS 38 41 609, Phytochemistry 21 (7), 1788—1791, DE-OS 25 30 334, WO 85-05 066 und JP-OS 63-173 225).

Unter agrochemischen Wirkstoffen sind im vorliegenden Zusammenhang alle zur Pflanzenbehandlung üblichen Substanzen zu verstehen. Vorzugsweise genannt seien Fungizide, Bakterizide, Insektizide, Akarizide, Nematizide, Herbizide und Pflanzenwuchsreulatoren.

Als Beispiele für Fungizide seien genannt:

2-Aminobutan; 2-Ahillin 4-methyl-6-cyclopropyl-pyrimidin; 2/5-Dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethyl-1,3-thiazol-5-carboxanild; 2-6-Dichtoro-N-(4-trifluoromethyl-1,3-thiazol-5-carboxanild; 2-6-Dichtoro-N-(4-trifluoromethyl-bezzamid; (B)-2-Methoximin-N-methyl-2/2-plenoxyphenyl)-acetamid; 8-Hydroxychinolinsulfat; Methyl-(B)-2/2-fc(2-cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxy-phenyl)-3-methoxyacrylat; Methyl-(B)-methoximino-[alpha-(o-tolyloxy)-o-tolyl) acetat; 2-Phenylphenol (DPP). Addimorph, Ampropylfox, Aulizian, Azaconascani.

Benalaxyl, Benodanil, Benomyl, Binapacryl, Biphenyl, Bitertanol, Blasticidin-S, Bromuconazole, Bupirimate, Buthiobate.

Calciumpolysulfid, Captafol, Captan, Carbendazim, Carboxin, Chinomethionat (Quinomethionat), Chloroneb, Chloropicrin, Chlorothalonil, Chiozolinat, Cufraneb, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprofuram,

Dichlorophen, Diclobutrazol, Dichlofluanid, Diclomezin, Dicloran, Diethofencarh, Difenoconazol, Dimethirimol, Dimethomorph, Diniconazol, Dinoeap, Diphenylamin, Dipyrithion, Ditalimfos, Dithianon, Dodine, Drazoxolon, Edifenphos, Egoxyconazole, Ethirimol, Etridiazol,

Fenarimol, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenitropan, Fenpiclouil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fentinacetat, Fentinhydroxyd, Ferbam, Ferimzone, Fluazinam, Fludoxonil, Fluoromicel, Fluquinconazole, Flusilazole, Flusulfami-6, Flutokanii, Pluritafol, Folpet, Kosetyk-Aluminium, Fithalide, Fubericlazol, Furalszyl, Furmecylost.

Hexachlorobenzol, Hexaconazol, Hymexazol,

Imazalii, Imibenconazol, Iminoctadin, Iprobenfos (IBP), Iprodion, Isoprothiolan, Kasugamycin, Kupfer-Zubereitungen, wie: Kupferhydroxid, Kupfernaphthenat, Kupferoxychlorid, Kupfersulfat, Kupferoxid, Oxin-Kupfer und 10 Bordeaux-Mischung,

Mancopper, Mancozeb, Maneb, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metconazol, Methasulfocarb, Methfuroxam, Metiram, Metsulfovax, Myclobutanil,

Nickeldimethyldithiocarbamat, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol.

Ofurace, Oxadixyl, Oxamocarb, Oxycarboxin,

Pefurazoat, Penconazol, Pencycuron, Phosdiphen, Pimaricin, Piperalin, Polyoxin, Probenazol, Prochloraz, Procymidon, Propamocarb, Propiconazole, Propineb, Pyrazophos, Pyrifenox, Pyrimethanii, Pyroquilon, Ouintozen (PCNB).

Schwefel und Schwefel-Zubereitungen.

Tebuconazol, Tecloftalam, Tecnazen, Tetraconazol, Thiabendazol, Thicyofen, Thiophanat-methyl, Thiram, Tolclophos-methyl, Tolylftamid, Triadimefon, Triadimenol, Triazoxid, Trichlamid, Tricyclazol, Tridemorph, Triflumizol, Triforin, Triticonazol.

Validamycin A, Vinclozolin.

Zineb, Ziram,

8-tert.-Butyl-2-(N-ethyl-N-n-propyl-amino)-methyl-1,4-dioxa-spiro-[4,5]decan,

N-(R)-(1-(4-Chlorphenyl)-ethyl)-22-dichlor-1-ethyl-3t-methyl-1r-cyclopropancarbonsiureamid (Diastereomerengemisch oder einzelne Isomero) (2-Methyl-11-(4-methylphenyl)-ethyl-amino)-carbonyl --mpoyl-carbminsäure-1-methylethyletter und 1-Methyl-cyclohexyl-1-carbonsiure-(23-dichlor-4-hydroxy)-amilid.

Als Beispiele für Bakterizide seien genannt:

Bronopol, Dichlorophen, Nitrapyrin, Nickel-Dimethyldithiocarbamat, Kasugamycin, Octhilinon, Furancarbonsiure, Oxytetracyclin, Probenazol, Streptomycin, Tedottalam, Kupfersulfat und andere Kupfer-Zubereitungen. Als Beispiele für Insektizide, Akarizide und Nematizide sein genamt:

Abamectin, Acephat, Acrinathrin, Manycarb, Aldicarb, Alphamethrin, Amitraz, Avermectin, AZ 60541, Azadirachtin, Azinphos A, Azinphos M, Azocyclotin, Bacillus thuringlensis, 4-Bromo-2(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensultan, Betacyluthrin, Bifenthrin, BiFMC, Brofenprox, Bromophos A, Bufencarb, Buprofezin, Butocarboxin, Butylpyridaben,

Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Cartap, Chloethocarb, Chloretoxyfos, Chloreniuphos, Chlorethocarb, Chloretoxyfos, Chloreniuphos, Chlorephos, Nyl, (6-Chloro-3-phridiny)-methyl-N-cyano-N-methyl-ethanimia-mide, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos, M. Cis-Resmethrin, Chocythrin, Clofentezin, Cyanophos, Cycloprothrin, Cyfluth-in. Cyhalothic, Oxbeathin, Chwestin, Cymremshin, Cyromazia.

rin, Cyhalothrin, Cyhexatin, Cypermethrin, Cyromazin,
Deltamethrin, Demeton M, Demeton S, Demeton S, Demeton S, Disfenthiuron, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorovo,
Dicilpios, Dicrotophos, Dicethon, Diffubenzuron, Dimethoat, Dimethylvinphos, Dioxathion, Disulfoton,

Edifenphos, Emamectin, Esfenvalerat, Ethiofencarb, Ethion, Ethofenprox, Ethoprophos, Etrimphos,

Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbutatinoxid, Fenitrothion, Fenobucari, Fenothiocari, Fenoxycari, Fenpropathrin, Fenpropathrin, Fenpropathrin, Fenoproximat, Fentibion, Fenvalerate, Fipronia, Higuzianan, Filuazuron, Filucyturon, Filucythrinat, 45 Flufenoxuron, Fludenprox, Fluvalinate, Fonophos, Formothion, Fosthiazat, Fubfenprox, Furathiocarb, HCK, Heptenophos, Hexafiumron, Hexythiazon, Furathiocarb, Furathiocar

Imidacloprid, Iprobenios, Isazophos, Isofenphos, Isoprocarb, Isoxathion, Ivemectin, Lamda-cyhalothrin, Lufenu-

Malathion, Mecarbam, Mervinphos, Mesulfenphos, Metaldehyd, Methacrifos, Methanidophos, Methidathion, 50 Methiocarb, Methonyl, Metolcarb, Milbemectin, Monocrotophos, Moxidectin, Naled, NC 184. Nitenpresa

Omethoat, Oxamyl, Oxydemethon M, Oxydeprofos,

Parathion A, Parathion M, Permethrin, Phenthoat, Phorat, Phosalon, Phosmet, Phosphandon, Phoxim, Fritmicarb, Pirimiphos M, Primiphos A, Profenophos, Promecarb, Propaphos, Propoxur, Prothiophos, Prothoat, Pymes as trozin, Pyrachlophos, Pyradaphenthion, Pyresmethrin, Pyrethrum, Pyridaben, Pyrimidifen, Pyriproxifen,

Salithion, Sebufos, Silafluofen, Sulfotep, Sulprofos,

Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuprimphos, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Terbam, Terbufos, Tetrachlorvipplos, Thiafenox, Thiodicarh, Thiofanox, Thiomaton, Thiomazin, Thuringiensin, Tralomethrin, Triarat-60, hen, Triazophos, Triazuron, Trichlorfon, Triflumuron, Trimethacarb, Vamidothion, XMC, Xylvleark, Jetamethrin.

Als Beispiele für Herbizide seien genannt:

Anilide, wie z B. Diflufenican und Propanil; Arylcarbonsăuren, wie z B. Dichlorpicolinsăure, Dicamba und Picloran; Aryloxyalkansäuren, wie z B. 26, 27, 24, DB, 24, DP, Fluroxypyr, McPA, MCPP und Tridopyr; es Aryloxy-phenoxyalkansäureester, wie z B. Dichlofop-methyl; Fenoxaprop-ethyl, Fluazifop-butyl, Haloxyfop-methyl med Quizalofop-ethyl; Azione, wie z B. Chlorpropham, Desmedipham, Phenmedipham und Propham; Chloracetanilek, wie z B. Alachlor, Acetochlor, Butachlor, Meta-

zachber, Metolachber, Pretilachlor und Propachlor; Dinitroaniline, wie z. B. Cryzalin, Pendimethàlin und Triffuralin; Diphenylether, wie z. B. Adifluorfen, Bifenox, Fluoroglycofen, Fomesafen, Halosafen, Latofen und Oxyfluorfen; Harstsoffe, wie z. B. Chlortoluron, Diuron, Fluometuron, Isoproturon, Linuron und Methabenzhitazuron,
Hydroxylamine, wie z. B. Alloxydim, Clethodim, Cycloxydim, Sethoxydim und Takoxydim; Imidazodinone, wie
5 z. B. Imazerbapy, Imazamethabenz, Imazapyr und Imazequin; Nitrile, wie z. B. Bromoxynil, Dichlobenil und
loxynii; Oxyacetanide, wie z. B. Mefenacet; Sulfonylharnstoffe, wie z. B. Amidosulfuron, Bensulfuron-methyl, Chlorimuron-ethyl, Chlorimuron-ethyl, Chlorimuron-ethyl, Chlorimuron-ethyl, Thiolearbamate, wie z. B. Burylate, Orgota, Diallate, EPPC, Esprocarh, Molinate, Prosulfocarh, Thiobencarb und Triallate; Trizaie, wie z. B. Artzzin,
Oyanazin, Simazin, Simetryne, Terbutyne und Terbuylazin; Triazinone, wie z. B. Hexazinon, Metamitron und
Metribuzin; Sonstige, wie z. B. Aminotrajo, Benfurestae, Bentazone, Cimmethylin, Clomazone, Clopyralid,
Difenzoquat, Dithlopyr, Ethofumesate, Fluorochloridone, Glufosinate, Glyphosate, Isoxaben, Pyridate, Quinchlorac, Quimerrac, Sulphosate und Triflophane.

Als Beispiele für Pflanzenwuchsregulatoren seien Chlorcholinchlorid und Ethenhon genannt.

Als Zusatzstoffe, die in den erfindungsgemaßen Mitteln vorhanden sein können, kommen oberflächenaktive Stoffe, organische Verdünnungsmittel, Säuren, Kältestabilisatoren, Haftmittel und Farbstoffe in Frage.

Dabei kommen als oberflächenaktive Stoffe nichtionogene, autoniache, kationiache und avitterionische Bundgatoren in Betracht. Zu diesen Stoffen gehörere Umsetzungsprodukte von Fettslüren, Fettsälleren Fettslüren, Fettslüren Stoffen gehörere Umsetzungsprodukte von Fettslüren, Fettslürenstern, Fettslüren Schwefelsluren, Eutsprücker von Ethylenoxid und/oder Propyfenoxid, sowie deren Schwefelslurenster, Phosphorosiure-mon-setter und Poosphorosiare-di-ester, fettere Umsetzungsprodukte von Ethylenoxid unit Propyfenoxid, weiterhin Alkylaufonate, Alkylaufonate, Die Fenulgatoren können einzeln oder auch in Mischung eingesetzt werden. Vorzugsweite genamt seul Umsetzungsprodukter von Rzisungshoff mit Ethylenoxid im Motwerlalinis 1: 20 bis 1: 160. Umsetzungsprodukte von Fettsminen ein Zu-Fettslüchslohen mit Ethylenoxid im Motwerlalinis 1: 5 bis 1: 50. Umsetzungsprodukte von Fettsminen ein Zu-Fettslürchsluren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 1: 60. Umsetzungsprodukte von Fettsminen ein Zu-Fettslürchsluren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 1: 20 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 2 bis 3 mit Propyfettslüren zu der Schwerlalinis 2 bis 3 mit Prop

Die in der Praxix verwendeten Emulgatoren aus der Gruppe der Alkylaryl-polygiykol-Bither aind häufig Gemische aus mehreren Verbindungen. Indeseondere bandelt es sich hierbei um Gemische aus Stoffen, die sich durch den Substitutionsgrad an dem mit der Oxyethylen-Binheit verbundenen Phenytring und die Zahl der Oxyethylen-Binheit unterscheiden. Dadurch errechnen sich für die Zahl der Substitutienten am Phenytring auch gebrochene Zahlen als Mittelwerte. Beispielsweise erwähnt seien Substanzen, für die sich folgende durchschnitt-liche Zusammensetzumzen erzeben:

45

50

5

10

15

25

30

35

$$(CH_{\overline{3}} - CH) - CH) - CH_{\overline{3}} - CH_{\overline{4}} - CH_$$

$$(CH_3 - CH) - CH) - CH_4O)_{50}H$$

Als organische Verdünnungsmittel können in den erfindungsgem\(\textit{Ben Mitteln alle ablicherweise f\(\textit{ta}\) derartige 50 Zwecke einsetzbaren polaren und unpolaren organischen Solventien vorhanden sein. Vorzugsweise in Betracht kommen Ketone, wie Methyl-isobutyl-keton und Cyclobexanon, ferner Amide, wie Dimethydformamid weiterhin cyclische Verbindungen, wie N-Methyl-pytrolidon, N-Octyl-pytrolidon, N-Dodecyl-pytrolidon, N-Octyl-caproliactam, N-Dodecyl-aprolidor, und y-Butytolacton, darüber hinaus stark polare Solventien, wie Dimethylseil-oxid, ferner aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Xylol, außerdem Esten, wie Propylenglykol-monomethylether-ascetta, Adipinsture-dibutylester, Essigsture-herylester, Essigsture-herylester, Ersigsture-herylester, Ersigsture-herylester, Ersignsture-herylester, Ersignsture-

Als Säuren können in den erfindungsgemäßen Mitteln alle üblicherweise für derartige Zwecke einsetzbaren anorganischen und organischen Säuren vorhanden seh. Vorzugsweise in Frage kommen allphatische und so aromatische Hydroxycarbonsäuren, wie Cirrobensäure, Salicylsäure, Weinsäure und Ascorbinsäure.

Als Kältestabilisatoren können in den erfindungsgemäßen Mitteln alle üblicherweise für diesen Zweck geeigneten Stoffe enthalten sein. Vorzugsweise in Frage kommen Harnstoff-Glycerin und Propylenglykol.

Als Haftmittel können in den erfindungsgemäßen Mitteln alle üblicherweise für diesen Zweck geeigneten Stoffe eingesetzt werden. Vorzugsweise in Betracht kommen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige doer latesförmige Polymere, wie Gummi arabieum, Polyvinylalkohol, Polyvinylaceta, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und auch synthetische Phospholipide. Weitere Additive können miteralische und vegetabile Ole sein.

Als Farbstoffe können in den erfindungsgemäßen Mitteln alle für Pflanzenbehandlungsmittel üblicherweise einsetzbaren Farbstoffe enthalten sein.

Im übrigen kann in den erfindungsgemäßen Pflanzenbehandlungsmitteln Wasser enthalten sein.

Die erfindungsgemäßen Pflanzenbehandlungsmittel können als Spritz-, Sprüh-, Gieß- oder Beizmittel eingesetzt werden.

Bei der erfindungsgemäßen Verwendung von Laurinsäureestern der Formel (f) zur Steigerung der Wirksamkeit agrochemischer Wirkstoffe können die Konzentrationen an Laurinsäureestern innerhalb eines bestimmten
Bereiches variiert werden. Im allgemeinen liegen die Konzentrationen an Laurinsäureestern der Formel (t) in
den Formulierungen zwischen 1 und 95 Gewichtsprozen, vorzugsweise zwischen 5 und 70 Gewichtsprozen, to
10 den anwendungsfertigen Zubereitungen liegen die Konzentrationen an Laurinsäureestern der Formel (t) in
wäßrigen Systemen im allgemeinen zwischen 0,001 und 30 Gewichtsprozen, vorzugsweise zwischen 0,01
2 Gewichtsprozen, und in öligen Systemen im allgemeinen zwischen 0,001 und 95 Gewichtsprozen, vorzugsweise
zwischen 0,1 und 70 Gewichtsprozen.

Auch das Verhältnis von agrochemischen Wirkstoffen zu Laurinälmeestern der Formel (I) kann innerhalbeines bestimmten Bereiches varierte werden. Im allgemeinen liegt das Gewichtverhiltnis zwischen anschemischem Wirkstoff und Laurinsäureester der Formel (I) zwischen 1:0,01 und 1:100, vorzagsweise zwischen 1:0,05 und 1:300.

Die Mengen an agrochemischen Wirkstoffen, Laurinsäuresstern der Formel (I) und weiteren Zusatzsoffen können in den Formulierungen bzw. in den anwendungsfertigen Zubereitungen innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Sie liegen in der Größenordung wie es üblicher weise in derartigen Formulierungen bzw. Zubereitungen der Fall ist.

Die Laurinsäureester der Formel (1) können entweder in die Formalierungen gegeben werden oder aber den anwendungsfertigen Zubereitungen im Tankmix-Verfahren hinzugefügt werden. Die Laurinsäureester der Formel (1) können entweder als solche oder in Form von Lösungen in oberflächenaktiven Stoffen eingesetzt werden. Die Herstellung der Formulierungen und der anwendungsfertigen Zubereitungen erfolgt nach üblichen Methoden.

Die gute wirkungssteigernde Aktivität der Laurinsäureester der Formel (I) geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die agrochemischen Stoffe bei alleiniger Ausbringung in niedrigen Aufwandmengen in ihrer Wirkung Schwächen zeigen, geht aus den Tabellen der Verwendungsbeispiele eindeuing hervor, daß die Wirkung der Kombinationen aus agrochemischen Stoffen und Laurinsäureestern größer ist als die Summe der Wirkungen der einzelnen Komponenten.

Ein wirkungssteigernder Effekt liegt immer dann vor, wenn die Wirkung der Kombination aus agrochemischem Wirkstoff und Wirkungsförderer größer ist als die Summe der Wirkungen der einzelnen applizierten Stoffe.

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination aus agrochemischem Wirkstoff und Wirkungsförderer kann nach S.R. Colby wie folgt berechnet werden (vgl. Weeds 15 Seiten 20—22, 1967):

wenn
X den Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Stoffes A in einer
Konzentration von m ppm,

Y den Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Stoffes B in einer Konzentration von m ppm, und

E den Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Stoffe A und B in Konzentrationen von m und n ppm bedeutet, dann ist

$$E = X + Y - \frac{X - Y}{100}$$

Ist die tatsächliche Wirkung größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Wirkung überadditiv, das hellt, sel liegt ein wirkungssteigender Effekt vor. In diesem Fall muß der tatsklachlich beobachtete Wirkungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Wirkungsgrad (E). Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele veranschauficht.

### Verwendungsbeispiele

In den folgenden Verwendungsbeispielen wurden die nachstehend angegebenen Substanzen eingesetzt.

Wirkungsförderer

(I-a) 
$$CH_3$$
-( $CH_2$ )<sub>11</sub>-COO- $CH_2$ - $CH$ -( $CH_2$ )<sub>3</sub>- $CH_3$ 
 $C_2$ H<sub>5</sub>

#### Agrochemische Wirkstoffe

5

10

55

6D

- (II-1)[2-Methyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)-ethyl]-amino]-carbonyl]-propyl]-carbaminsäure-1-methyl-ethylester
- (II-2) 1-Methyl-cyclohexyl-1-carbonsaure-(2,3-dichlor-4-hydroxy) anilid
- (II-3) 8-tert.-Butyl-2-(N-ethyl-N-n-propyl-amino)-methyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decan
- (II-4) 4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on

### Beispiel A

#### Phytophthora-Test (Tomate)/protektiv

#### Zur Herstellung der zu prüfenden Zubereitungen werden

- a) 1 Gew-Teil Wirkungsforderer mit 0,059 Gew-Teilen Pettalkohol (C<sub>10</sub>—C<sub>10</sub>)3-Glykolether und 0,041 Gew-Teilen Calcium-n-doderyh-bezokultonat und Butanot zu niert f\( \text{Poisson} \) bio 1 Gew-Teil fungizider Wirkstoff mit 47 Gew-Teilen Aceton und 0,3 Gew-Teilen Alkylaryl-polyglykolether vermischt und 0.3 Gew-Teilen Alkylaryl-polyglykolether und 0.3 Gew-Teilen Alkylar
- c) unter (a) und (b) aufgeführte Mischungen und Wasser in den jeweils gewünschten Mengenverhältnissen zusammengegeben.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit den Zubereitungen besprüth. Nach Antrocknen des Spritzbelagses werden die Pflanzen mit einer wäßrigen Sporensuspension von Phytophthora infestans inokuliert. Die Pflanzen werden in einer Inkubationskabine mit 100% relativer Luffeuchtigkeit und ca. 20°C aufrestellt

3 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung.

Um in diesem Versuch eine Wirkungssteigerung aufzuzeigen, wurden die Resultate nach der zuvor erwähnten Colby-Methode ausgewertet.

Wirkstoffe, Wirkstoffkonzentrationen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

#### Tabelle A

### Phytophthora-Test (Tomate)/protektiv

Wirkstoff	Wirkstoffkonzen- tration in ppm	Wirkungsgrad in % der unbehandelten Kontrolle	35
Bekannt:			
(I-a)	300	1	40
(II-1)	1	8	
Erfindungsgemäß;		gefunden berechnet*	45
(I-a)	300		
+ }	+ }	62 9 .	50
(II-1)	1		

<sup>\*</sup>Berechnet nach der Colby-Methode

### Beispiel B

### Botrytis-Test (Bohne)/protektiv

### Zur Herstellung der zu prüfenden Zubereitungen werden

a) 1 Gew. Teil Wirkungsf\u00f6rderer mit 9.098 Gew. Teilen Pettalkohol (C<sub>10</sub>--C<sub>10</sub>)3-glykolether und 60 0,041 Gew. Teilen Calcium-obdery\u00e9-henox\u00e9tokolethon und Butanol zu einer 67\u00f6\u00fcgen L\u00e9sung vermischt, b) 1 Gew. Teil fungisider Wirkstoff mit 4,7 Gew. Teilen Aceton und 0,3 Gew. Teilen Alkyfaryl-polyglykolether vermischt und

 c) unter (a) und (b) aufgeführte Mischungen und Wasser in den jeweils gewünschten Mengenverhältnissen zusammengegeben.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pilanzen mit den Zubereitungen besprüth. Nach Antrockenn des Sprützbelages werden auf jedes Blatz 1 kelien ein Botrytst eineren bewachsen Agarstückehen aufgelegt. Die inokulierten Pilanzen werden in einer abgedunkelten, feuchten Kammer bei 20°C aufgestellt. 3 Tage nach der inokulation wirdt die Große der Befaltsflecken auf den Bilktern ausgewertet.

Um in diesem Versuch eine Wirkungssteigerung aufzuzeigen, wurden die Resultate nach der zuvor erwähnten Colby-Methode ausgewertet.

Wirkstoffe, Wirkstoffkonzentrationen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

Tabelle B

Botrytis-Test (Bohne)/protektiv

Wirkstoff	Wirkstoffkonzen- tration in ppm	Wirkungsgrad in % der unbehandelten Kontrolle		
Bekannt:				
(I-a)	12,5	0		
(II-2)	12,5	2		
Erfindungsgemäß:		gefunden berechnet*		
(I-a) + (II-2)	12,5 + } 12,5	- 54 2		

<sup>\*</sup>Berechnet nach der Colby-Methode

### Beispiel C

### Plasmopara-Test (Rebe)/protektiv/Spritzfolge im Freiland

- 5 Zur Herstellung der zu pr
  üfenden Zubereitungen werden
  - a) 1 Gew.-Teil Wirkungsförderer mit 0,059 Gew.-Teilen Fettalkohol ( $C_{10}$ — $C_{10}$ )-3-glykolether und 0,041 Gew.-Teilen Calcium-n-dodecyf-benzolsulfonat und Butanol zu einer 67 %igen Lösung vermischt, b) 1 Gew.-Teil Inugzizder Wirkstoff mit 47 Gew.-Teilen Aktyaryf-polygykolether und 0,3 Gew.-Teilen Aktyaryf-polygykolether und 0,3 Gew.-Teilen Aktyaryf-polygykolether und 0,5 Gew.-Teilen Aktyaryf-polygykolether und
  - her vermischt und c) unter (a) und (b) aufgeführte Mischungen und Wasser in den jeweils gewünschten Mengenverhältnissen
  - c) unter (a) und (b) aufgefuhrte Mischungen und Wasser in den jeweils gewunschten Mengenverhaltnissen zusammengegeben.
- Zur Prüfung auf Wirksamkeit gegenüber Plasmopara viticola werden 3-jährige Rebenpflanzen der Sorte filler-Thurgau im Freiland mit den Zubereitungen in einer Spritzfolge mit 9- bis 11-tägigem Intervall bis zur Trofnfasse bespritzt.
  - Die Auswertung des Befalles der Reben mit falschem Mehltau erfolgte 4 Tage nach der vierten Behandlung. Um in diesem Versuch eine Wirkungssteigerung aufzuzeigen, wurden die Resultate nach der zuvor erwähnten
- Um in diesem Versuch eine Wirkungssteigerung aufzuzeigen, wurden die Resultate nach der zuvor erwähnt Colby-Methode ausgewertet.
- Wirkstoffe, Wirkstoffkonzentrationen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

15

20

25

30

## Tabelle C

5

30

65

### Plasmopara-Test (Rebe)/protektiv

Wirkstoff	Wirkstoffkonzen- tration in ppm	Wirkungsgra unbehandelte		
Bekannt:				
(I-a)	2 700		0 .	
(II-1)	63	2	25	
Erfindungsgemäß:		gefunden	berechnet*	
(I-a) + (II-1)	2 700 + }	90	25	

\*Berechnet nach der Colby-Methode

#### Beispiel D

# Podosphaera-Test (Apfel)/protektiv

Zur Herstellung der zu prüfenden Zubereitungen werden

- a) I Gew-Teil Wirkungsf\u00f6rderer mit 0,099 Gew-Teilen Fettalknobi (C<sub>8</sub>—C<sub>4</sub>0-3-glykolether und 0,041 Gew-Teilen Calcium-o-doegy-benzoleulionat und Butanol zu einer G\*\u00e4bigen L\u00f6aung vermischt. b) I Gew-Teil fungizider Wirkstoff mit 4.7 Gew-Teilen Accton und 0,3 Gew-Teilen Alkylaryf-polyglykolether vermischt und 0.3 Gew-Teile
- c) unter (a) und (b) aufgeführte Mischungen und Wasser in den jeweils gew

  ünschten Mengenverh

  ältnissen 40

  zusammengegeben.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit den Zubereitungen besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen durch Bestäuben mit Konidien des Apfelmehlatuerregers Podospharen leutorticha inokuliert. Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei 23°C und einer relativen 45 Luftfeuchtigkeit von ca. 70% aufgestellt.

- 10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung.
- Um in diesem Versuch eine Wirkungssteigerung aufzuzeigen, wurden die Resultate nach der zuvor erwähnten Colby-Methode ausgewertet.
  - Wirkstoffe, Wirkstoffkonzentrationen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

Tabelle D Podosphaera-Test (Apfel)/protektiv

5	Wirkstoff	Wirkstoffkonzen- tration in ppm	Wirkungsgra unbehandelte	
10	Bekannt:			
	(I-a)	2 700		0
15	(II-3)	100	4	<b>43</b>
	Erfindungsgemäß:		gefunden	berechnet*
20	(I-a) + (II-3)	2 700 + } 100	77	43

<sup>\*</sup>Berechnet nach der Colby-Methode

### Beispiel E

### Test gegen dikotyle Unkräuter

### Nachauflauf-Anwendung

Zur Herstellung der zu prüfenden Zubereitungen werden

- a) i Gew.-Teill Wirkungsförderer mit 0,059 Gew.-Teilen Fettalkohol ( $C_{10}$ – $C_{40}$ )-3-glykolether und 0,059 Gew.-Teilen Calcium-a-dodecty-benzolsulfonat und Butanol ze einer 67% gen Lösung vermischt, b) i Gew.-Teil berbitzder Wirkstoff in Form einer handelstbilichen Formulierung und
- c) unter (a) und (b) aufgeführte Mischungen und Wasser in den jeweils gewünschten Mengenverhältnissen zusammengegeben.

Zur Prüfung auf herbizide Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit den Zubereitungen besprüht. Die Pflanzen werden anschließend im Gewächshaus bei 23°C (Tag) bzw. 12°C (Nacht) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50% aufgestellt.

14 Tage nach der Behandlung erfolgt die visuelle Bonitierung der herbiziden Wirkung. Wirkstoffe, Wirkstoffkonzentrationen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

55

### Tabelle E

Test gegen dikotyle Unkräuter (Chenopodium album/Nachauflauf-Anwendung)

Wirkstoff	Wirkstoffkonzen- tration in ppm	Wirkungsgrad in % der unbehandelten Kontrolle
Bekannt:		
(II-4)	2 300	0 .
Erfindungsgemäß:		
(II-4) + }	2 300	
+ } (I-a)	+ }	63
	3 000	

### Patentansprüche

25

55

65

1. Verwendung von Laurinsäureestern der Formel

$$CH_3-(CH_2)_{11}-COO-R$$
 (I)

in welcher

CH3-(CH2)11-COO-R (I)

- R für 2-Ethyl-hexyl oder für Isopropyi steht, zur Wirkungssteigerung agrochemischer Wirkstoffe.
- Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Fungizide, Bakterizide, Insektizide, Nematizide, Herbizide oder Pflanzenwuchsregulatoren als agrochemische Wirkstoffe einsetzt.
- 3. Pflanzenbehandlungsmittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an

- R für 2-Ethyl-hexyl oder für Isopropyl steht,
- mindestens einem agrochemischen Wirkstoff und
   üblichen Zusatzstoffen.
- 4. Mittel gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis von agrochemischen Wirkstoffen zu Laurinsäureestern der Formel (I) zwischen 1:0,01 und 1:1000 liegt. 5. Verfahren zur Behandlung von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man Wirkstoffkombinationen
- gemäß Anspruch 3 auf die Pflanzen und/oder deren Lebensraum ausbringt.

  6. Verwendung von Wirkstoffkombinationen gemäß Anspruch 3 zur Behandlung von Pflanzen.
- 7. Verfahren zur Herstellung von Mitteln gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß man Laurinsäureester der Formel (I), agrochemische Wirkstoffe und übliche Zusatzstoffe vermischt.

# - Leerseite -